**Index of Claims** 

App	lication	/Control	No.

10/601,101

Examiner

MAY ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Stephone B. Allen

2878

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal

A

0 Objected

		L	<u></u>				J		L	L
	<del>.</del> -									_
Cla	aim	-			_	Dat	<u>e                                     </u>		_	
Final	Original	10/1/05								
-		_	_	_		_	_	<u> </u>	_	
1	1	=		_	├	╙	<u> </u>	├	⊢	Ш
2	3	=		<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<b>├</b>	
3	3	=	_	L.,	╙	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙	
5	4	=						<u>_</u>	_	Щ
5	5	=			L	L	L	L	L	Ш
6	6	=		L	L	L	<u> </u>	L	L	
7	7	=	_							Ш
8	8	=	_	_	_	<u> </u>	_	_		Ш
9	9	=	<u> </u>	L_	_	L.	<u> </u>	_	_	Ш
10	10	=	_	_	_	L.,	_	L	L	Ш
11	11	Ξ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
12	12	=	<u> </u>		_	ļ	_	_	_	Н
13	13	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
14	14	=	L	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
13 14 15 16	13 14 15 16 17	=		$\vdash$	_	-	-	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
17	16	=	_	-		-	-			H
17	17	=	<u> </u>		┢		-		-	
18	18	=	-		<u> </u>	-	ļ	_	┝	$\vdash$
19 20	19	Ë	-	⊢		_				Н
21	20 21	÷	-	┝				$\vdash$		Н
22	22	ᆖ	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	-	┝	Н
23	22 23	H	-	┝	⊢	┝	-	⊢	⊢	Н
24	24	=	┝	⊢	├─	-	-	$\vdash$	├	Н
24 25	24 25 26	E	-	<del> -</del>	-			$\vdash$	-	-
26	26	=			$\vdash$	-	-	┢		Н
27	27	Ξ		Н	Н	-	$\vdash$	_	-	Н
28	27 28	=	-	$\vdash$	$\vdash$		-			H
29	29	=			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		H
30	29 30	=	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<b></b> -			Н
31	31	=	_	_	_					
32	32	=	Г	Т	_	Ι		Т		Н
33	33	=	Г	Г	_	Г	П		Г	П
34	34	=				Г				П
35	35	=						Г	Г	
	36									
	37									
	38									
	39									
	40					L		L	oxdot	Ш
<u> </u>	41	_	_			L.,	_	_	L	Ш
<u></u>	42		L.	L	L	L.	L	L	_	Щ
<u> </u>	43			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,		L	Щ
<u> </u>	44	_	_	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	45		_	Н	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	H	$\vdash \vdash$
	46			H		<u> </u>	<u> </u>	_	H	Н
	47		_	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<del></del>	48 49		_		H	-	$\vdash$	-	-	$\vdash\dashv$
-	50			-	$\vdash$	-	-	├-	H	Н

Cla	aim		_		- 1	Dat	<u>е</u>			_	1	Cla	aim	Γ			-	Dat	<u>—</u>			$\neg$
						Γ	Π		Γ		1								Γ			П
ō	Original	10/1/05	1									<u>a</u>	Original									il
Final	į	5			ľ							Final	rig				l	ľ				П
-	0	-										_	0				l			1		
1	1	=	<del> </del>	-	<u> </u>	┢╌	-	H	╁╾	-	1		51	-	-		┢	┢	┢	╁		Н
2	2	=		-	╁	╁╌	┢		╁	┢	1		52	$\vdash$	_	_	-	<del> </del>		┢	┢	Н
3	3	=		⊢	<del> </del>	├		<del> </del>	┼─		1		53				⊢	H	-	⊢	<del> </del>	Н
4	4	=	$\vdash$	-	╁	├	<u> </u>	$\vdash$	⊢	┈	1		54	$\vdash$			$\vdash$		├─	$\vdash$	-	Н
5	5	=		-	├-	┼─	┢	⊢	┝	⊢	1		55	-			<del> </del>	├	⊢	-	$\vdash$	Н
6	6	Ī			├	⊢	┢	├	├	├	{		56	$\vdash$			-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
7	7			├	├-	├	├	├-	-	-			50	$\vdash$	_	_				⊢	-	$\vdash$
		=	<u> </u>	┝	┝	-	┢		-	⊢			57	-			<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	-
8	8	=	⊢	<u> </u>	├		-	_		<u> </u>			58				-		_	_	-	Н
9	9	Ξ	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			59	Н			_		_	<b> </b>		Н
10	10	=		<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			60	$\vdash$			_		_	L	_	Н
11	11	=		<u> </u>	_	_	_	L.		_			61	Ш				_		┕	_	Ш
12	12	=		ļ		ļ.	_			_			62						_	<u> </u>		Ш
13	13	=		_	<u> </u>	_	L_	L	Ļ	<u> </u>			63					_			L	Ш
14	14	트				L_	_		<u> </u>	匚			64 65					Ľ	L	L	_	
15	15	=				L	<u>_</u>	_	L	L			65	Ш				Ŀ	_			
16	16	=											66									Ш
17	17	=											67								L	
18	18	=											68									
19	19	=											69	П							П	П
20	20	=		Г									70							Г	_	П
21	21	=		Г									71					_	Т			П
22	22	=							Г		1		72	П					Т			П
23	23	=			$\vdash$	Г			$\vdash$		1		73		$\neg$			_		Т	_	П
24	24	=	_		_			Н	_				73 74	Н				ŕ	$\vdash$	_		П
25	25	=	_					$\vdash$	<del> </del>		1 1		75	H	$\neg$	$\neg$		7	$\vdash$	-		П
26	26	=				-	-	$\vdash$		<u> </u>			76	-	-		_		$\vdash$	$\vdash$	┢	H
27	27	=				-	$\vdash$	┢─					77	-	$\dashv$	_	_	÷	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
28	28	=	_	_	┢				H				78	$\dashv$	ᅱ				$\vdash$	┢	-	Н
29	29	=			┝	-	┢┈	-	H	$\vdash$			79	-	$\dashv$	-	_	-		-		Н
30	30	=	_	_	-	-		-					80			$\dashv$	_					Н
31	31	= ,			-	┝	$\vdash$	$\vdash$		-			81	$\dashv$					_		-	Н
32	32	=	_	_	├			$\vdash$	-	$\vdash$			82	-	$\dashv$		_	-	_	<b></b> -		Н
	33	-			-	┝		$\vdash$	$\vdash$	_			02	-+	$\dashv$	_	_	-	-	-	-	Н
33		=	_		-	⊢		<u> </u>		-			83			$\dashv$	_		_	<u> </u>		Н
34	34	=	-		<b> </b>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-			84	$\vdash$		_	_	Ь.		ļ	<u> </u>	$\vdash$
35	35	=	_	_	├	⊢	H		⊢	<u> </u>			85	Ш		_		<u> </u>	_	-	<u> </u>	Н
⊢	36	Н	-		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>			86		_	_		:	_	L	_	Ш
	37			_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	$\sqcup$	_	_		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	38	Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ы
<u></u>	39	Щ		_	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_			89	$\sqcup$	_	_		<u>.                                    </u>	<u> </u>	L	_	Ш
<u></u>	40	Ш				L_	L_		$\vdash$	L			90	$\sqcup$		_		L_		L	<u> </u>	Ш
<u></u>	41					<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш				91			$\Box$		oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	Ш
	42	Ш						L		_			92					Ŀ				Ш
	43							L	L			l	93					·		L	L	Ш
	44				L						[ [		94								L	
	45												95									괴
	46												96									
	47												97					;				П
	48												98			$\exists$				$\overline{}$	$\Box$	П
	49				Г								99			T		П				П
	50			_		Г		_	П	_			100	7	7			П	Т		г	П
		لــــا								Ь	ı L					_		÷	_			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_		┝	_	-	-	_	-	H	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149		102										
104		103	_					Т	-	Т		
105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	$\vdash$							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						_	П			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								L		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_		L_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	113		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	114		<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	116		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
119	<u> </u>	117	_	_		<u> </u>		-		_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		_			_	<u> </u>	L	_		Ш	
121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		<u> </u>		-	<u> </u>	⊢		Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		_		├-	<u> </u>	┝		$\vdash$		Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121		-	<del> </del>	_	┝	┡	$\vdash$		-	
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122		_	H	-	-	⊢	-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124			-	$\vdash$	┝	┝	$\vdash$			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125		$\vdash$	<del> </del>		├─	⊢	-			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126	-	_		-	$\vdash$	H	┢	-	$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	-		$\dashv$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					$\vdash$		-		$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					$\vdash$					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L	_	L				Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			$oxed{\!$	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137			L	L.	L.	L	_	Щ	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	138		<u> </u>	L	_	H	_	L	Щ	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	139			_	_	Ш	<u> </u>	_		$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		_	_	-	L	-	<u> </u>	H	Н	$\vdash$	
143 144 145 146 147 148	-			_	H	_	H	<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	Н	
144 145 146 147 148 149	$\vdash$			_	Н	-	$\vdash$	-	-	Н	Н	
145 146 147 148 149	$\vdash$		_	_	$\vdash$	_	-	-	H	Н	Н	
146 147 148 149	$\vdash$		-	-	H	-	-	-	-		Н	
147 148 149	-		-	_	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-	H	Н	
148	$\vdash$			-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	
149	$\vdash$			<u> </u>	-	_	-	-	$\vdash$		$\dashv$	
	$\vdash$		-		Н		Н	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	
1 1150	$\vdash$	150			Н		Н	H	Н	$\vdash$	$\dashv$	